

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,0 MM<sup>2</sup>/12 MM

**Artikelnummer: 182246**

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2 Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 1 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge: L1: 18 mm; D1: 1,4; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St. ~100 kg; 0,02; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	75 mm
Höhe (mm)	6 mm
Gewicht (kg)	0,00016 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	gelb
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	18 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103822463

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de